

¿Por dónde empiezo la búsqueda del programa ideal?

DE LA IDEA A LA ACCIÓN



Home > Scholarships > Erasmus Mundus Catalogue

Erasmus Mundus Catalogue

Erasmus Mundus
Master's opportunities for all

Erasmus Mundus Joint Masters

Filter by

Keywords

Country

Duration and credits

Universities

Field of study

Year of project selection


Search

Clear filters

INFORMACIONES DEL PROGRAMA EN EL CATALOGO

- Denominación del programa y sigla
- Resumen del programa
- Estatus: “EN CURSO”
- Países participantes: Universidad coordinadora y socios.
- Pagina Web oficial

Project Reference: 101128215

 Project Status Ongoing	 Start date 01-10-2023 End date 30-11-2029	 EU Grant 5.742.000,00 €
 Programme Erasmus+	 Key Action Partnerships for cooperation and exchanges of practices	 Action Type Erasmus Mundus Joint Master
 Countries covered 4		

PÁGINA OFICIAL DEL PROGRAMA

- Descripción general del programa (duración, créditos, idioma, perfil del egresado).
- Estructura del programa: materias, semestres, especializaciones y países.
- Requisitos de admisión: antecedentes de estudios, documentaciones (título y certificado de estudios, cartas de recomendación, carta de motivación, CV, pasaporte) e idioma (certificación de inglés).
- APPLY NOW = periodo de convocatoria y deadlines
- FAQ = preguntas frecuentes
- Contacto del programa

CONTACTAR A EMAPY
@asoemapy

CONSIDERACIONES ACDÉMICAS Y NO TANTO...

"Una de las decisiones económicas más importantes que tomará en su vida será la elección de una carrera."

Paul Samuelson

CONSIDERACIONES ACDÉMICAS Y NO TANTO...

Factores académicos:

- Reputación del programa
- Plan de estudios y especialización
- Claustro docente
- Recursos e infraestructura



CONSIDERACIONES ACDÉMICAS Y NO TANTO...

Objetivos laborales (tuyos):

- Bolsa de trabajo y *alumni network*
- Conexiones con la industria
- Ubicación



CONSIDERACIONES ACDÉMICAS Y NO TANTO...

Factores personales

- Cultura del programa
- Preferencias personales
- Balance entre estudio y ocio



CONSIDERACIONES ACDÉMICAS Y NO TANTO...

Tendencias futuras

- Campos emergentes
- Avances tecnológicos

Another prize for breakthrough AGS technology developed by TU Delft researchers

Aerobic Granular Sludge technology, which saves 30% on energy costs while removing nitrogen and phosphorus, has become a global success for its users. Developed by TU Delft's world-renowned scientists Mark van Loosdrecht and Merle de Kreuk in partnership with RoyalHaskoningDHV, this technology has once again been recognized as a game-changing solution for wastewater treatment.



Gracias por la atención 😊

